

ЕДИНАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА АКВАТОРИИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ И ТУРАНСКОЙ ПЛИТЫ – ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ



Предлагаем читателям ознакомиться со второй частью начатого коллективом исследователей из института Геологических наук Российской академии наук (ГИН РАН, г. Москва), Национальной инженерной академии (НИА РК) и канадской компании «Falcon Oil & Gas Ltd» обобщения и анализа доступных геолого-геофизических материалов, научных публикаций, других данных, имеющих прямое или косвенное отношение к процессам и последствиям «дегазации недр». Вторая часть посвящена исследованию этих процессов на акватории Северного и Среднего Каспия и на суше (фрагмент Туранской плиты).

Определенные результаты уже сегодня требуют принятия необходимых мер, чтобы быть готовым к реально существующим, но слабо предсказуемым угрозам из глубин Каспийского моря-озера. При этом приходится констатировать, что акватория Северного и Среднего Каспия, по сравнению с другими морями, изучена явно недостаточно. *Это является убедительным основанием для создания, финансирования и реализации правительствами стран, осуществляющих хозяйственно-промышленную деятельность в Каспийском море-озере, единой системы мониторинга морского дна и космического мониторинга акватории.*

Авторы публикуемого исследования выявили также локальные образования в рельефе Туранской плиты, которые могут оказаться элементами «газовых труб», которые являются потенциальной причиной активных флюидопроявлений, выбросов, землетрясений. Авторы публикации предлагают реализовать под эгидой Национальной инженерной академии РК **Программу изучения и мониторинга на Туранской плите природных флюидопроявлений в зонах кольцевых суб-вертикальных структур.**

Радует, что на наш призыв-обращение принять участие в обсуждении поставленной проблемы и проведении специальных исследований откликнулись неравнодушные профессионалы и ученые. Разумеется, реализовать на двух-трех страницах свои потенциальные возможности, поделиться своими наработками, опытом непросто. Поэтому активным участникам обсуждения мы готовы предоставить страницы нашего издания для полноценного аргументированного изложения своего видения приоткрытой проблемы изучения и мониторинга природных флюидопроявлений как на нашей земле и в море, так и на других континентах и акваториях других морей. 🌐

Академик Н.К. НАДИРОВ